張廷發設宴聯

國防

重用

年四

 \equiv

到遙施工現場。 江復航後。葛洲壩二期工程施工的工業區,又是葛洲水利樞紅位 通行五十四噸以下各種裁重汽車, 在闽内已建成的同類橋樑中, 栽荷 建設的需要, 工構所樑預應力混凝 建設的需要, 工構所樑預應力混凝 建設的需要, 工構所樑預應力混凝 上縱、橫、壁三向拉力, 平均每立 上縱、橫、壁三向拉力, 平均每立 一百米。即使在長江特大洪水期, 一百米。即使在長江特大洪水期, 也可以通行萬噸客貨輪。

帕蒂昨表示英國願意即力就國際問題交換意見

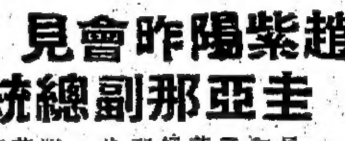
赤起湖取 新起湖取

口出澳港對連大

元美億一達季首 成一逾劃計超吐吞貿外港滬

Hong Kong





忠做那件事,想看這本書不讓步。一於是,她回書

桂林(陽朔)直航

五天超級豪華團 日期:5月15,19,23,27,31日

6月4,8,12,16,20,24,28日 7月2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30日 8月2,4,6,8,10,12,14,16,18,20,22,24,26,28,30日

香港桂林來回乘搭直航班機,省時方便。

• 全程住宿全桂林最豪華之甲山飯店冷氣房間。 • 行程獨有,特別安排前往秦始皇時, 與萬里長城同期的三大建設之一的靈渠。

全程採用冷氣豪華遊覽車。

經驗導遊,粵語講解。 專人領隊,隨團服務。

江南九天

\$2990

上海、南京、無錫、蘇州、杭州) 逢星期六出發

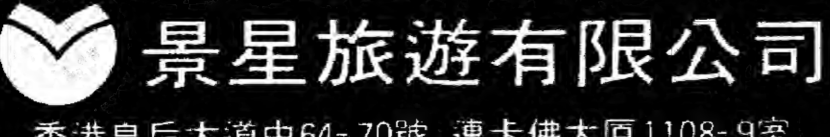
7月4,11,18,22,25,29日 8月1,5,8,12,15,19,22日

• 香港上海乘搭直航班機, 回程可自由停留上列各地或廣州。

暢遊江南最美麗的五大城市。 全程住宿由澳洲投資,新近建成的賓館,全部房間

均有冷氣及彩色電視等設備。 • 品嚐蘇州著名點心小食。

專人領隊,隨團服務。



香港皇后大道中64-70號,連卡佛大厦1108-9室 電話:5-211251-3.5-235078-0.5-266483

現開始接受

訂房服務 辦公室請柬之賓客

爲方便參加交易會之來賓 特别加班

廣州一香港航機



──景星旅遊有限公司

皇后大道中連卡佛大厦1108-9室 電話:5-211253-5; 235078-0, 266483 星期日及公衆假期照常辦公

之十三、 其中外實 之十三、 之十三、 之 進吐上 日期:4月24,25,26日

與

爾夏戚(系)

他叫「羅德」 他叫「羅德」 他叫「羅德」 一種具在舊金

照片, 德斯坦的長 是舒爾茨其人。 一個情人知道, 一個情人知道, 一個情人知道,

总,因為這個愛人和一家理,他多麼富有。他說,內家拍賣行,是因為他想《華盛頓郵報》說,他在

這張照片,經兩個多年的別的長遠八十英寸的新聞戶。寫了一篇關於「羅德」

友證明,正 市斯卡爾· 市斯卡爾·

出高價購名畫愚弄拍賣

则顶置下雨隔名盐,却從未付款。 貝拍賢行和克里斯蒂拍賣行那個人。當 姆斯·舒좱茨」姓名 ,四 年前作弄了 》進行了電話訪問後,「湯姆斯·羅德

大

枚錯石

本報特認

周十七學大華清 達劉 H 師勵勉

生師



灣樓

,不過,不為 南亞區的一個 是東方螺殼公 的最大煉油中 的最大煉油中 個 一個 馬 就後些賴,他們是我們最好的看門狗。」跟其他許多為你們的住宅安裝一個警報系統吧!如果你不養狗,為你們的住宅安裝一個警報系統吧!如果你不養狗,馬來西亞內政部長沙菲最近向國人提出忠告。「 罪惡急劇 部長沙菲

作的新動向。 在經濟貿易上加强合 新加坡的中東 查油國 項雕大計劃,顯示了 與職大計劃,顯示了 上升

A T

謬自 《國際先驅論增報

最後進了費用大學,轉 ,轉學到加州理工學院工學,其中有一所在瑞 施設應供方西向願埃

· 之後他進了芝加哥大學,轉學到加國和外國上過好幾所私立中學,其中國別前曾通過電話。

全家啱睇

性能可約北入加及提

幕內的任連坦斯德傷中圖企人有 然向全世界最有地位的新聞機 學實一,使人們相信「舒爾茨 理行中傷,在全世界各地的報 理不一個大關佬。 學實一,使人們相信「舒爾茨 理解一個大關佬。 與家兜傳鑽石的報道。 與家兜傳鑽石的報道。 與家兜傳鑽石的報道。 與家兜傳鑽石的報道。 與家兜傳鑽石的報道。

選競統總

免 克斯美官員

張華英女士 之喪於昨

廿五) 日在香港



中旺舗

陳乙山啓

醫

李副

十排可行每行六共心個每

元五次准位個每字號六個

乘 型 九 帕 丽 和 12-807431

駕

睡衣貨號 B K 201/206, 男毛衫、外褲貨號 B K 201/80 1或 C K 202/602, 女童絲綢外套。大量轉口中東。有貨者請閱, 3-453205 3-4447 25 新亞東洛



營

加拿大美國執業律師在港處 理·專業介绍,移民擔保, 全部代辦,諸單立通移民法 律顧問公司經小姐優421253 查詢

話電撥請

年 を Philippiae Plywood Philippiae Plywood W代理菲律賓夾板廠 Philippiae Plywood W代理菲律賓夾板廠

尼龍紗.滌綸布 尼龍紋帳布兩傘電風 扇香煙滤嘴有廠直接 供應質量可靠交貨期 埠請洽嚴商電話H二 二五七五四



作席 在189-5號活湖存摺及圖 放泊失斜環灣新華銀行 排失外聲明 張海等 歌合悉 用 迎格心新 稱率教得 醫高

歡迎用戶及出口商放心採用 總代理:秦昌漆油號 九龍碎爾街46號 電話: 3-850658 3-63444 **密括:3-850658 3-634446**

「羅德」很遊與地、也很有技巧地在世界各地製造領所與一人。 一個人人社」,並稱這枚鐵石是已經垮台的中非皇帝博卡薩說是他给了吉斯卡爾的。「羅德」並作出語言,要提出文件,證明吉斯卡爾,德斯坦夫人於一九七七年出得了博卡薩所強有以為其。但是「湯姆斯・羅德」上星期面對無可爭辯的證據,在上月,這位年輕人用「湯姆斯・羅德」上星期面對無可爭辯的證據,不能自己就是那個一九七七年在紅約兩家最著名的拍資行——蘇世里的朋友被人找到了,這個朋友估計這兩個姓名被此有關,從而可象是,他是紐約一個也姓舒爾茨的著名醫生的兒子。 在上月,這位年輕人用「湯姆斯・舒爾茨」。一九七二年他用這姓名在芝加哥大學當一年級學生,當時認識他的朋友們說,他們的好多人,他是紐約一個也姓舒爾茨」,在最近數周中曾為諦多新開機構寫以為其。他是紐約一個也姓舒爾茨」身上。 在上月,這位年輕人用「湯姆斯・舒爾茨」。一九七二年他用這一個在銀行,他就是那個用了湯姆斯・舒爾茨」身上。 上周,在《華盛頓郵報》進行了電話訪問後,「湯姆斯・羅德 上周,在《華盛頓郵報》進行了電話訪問後,「湯姆斯・羅德 上周,在《華盛頓郵報》進行了電話訪問後,「湯姆斯・羅德 上周,在《華盛頓郵報》進行了電話訪問後,「湯姆斯・羅德 上周,在《華盛頓郵報》進行了電話訪問後,「湯姆斯・羅德 上周,在《華盛頓郵報》進行了電話訪問後,「湯姆斯・羅德 枚錯石值二千萬美元 前型的場份。 一枚錯石值二千萬美元鐵石的騙局。他聯對了好級家力學與的出版機構,即將發表新聞,而萬一發表了,於一枚價值二千萬美元鐵石的騙局。他聯對了好級家力學與的出版機構,即將發表新聞,而萬一發表了好級家前時能力,然可能大大傷害言斯卡爾。德斯坦總統參加競選再度,就可能大大傷害言斯卡爾。德斯坦總統參加競選再度,就可能大大傷害言斯卡爾。德斯坦總統參加競選再度 B

(社際國衆合)。 納岡機工

運禁除解看京北 宫克對美是

告展類分類で大 訪

聲

海紡織品

112 7 AT WILLY & S. 4. S. 4.

即



~~=

特和

從美國還鄉

探親

於解

Æ

國新計舊友

愈

笙黃藥

魚產豐

港名流贈款家鄉

海果辦了電纜廠、 造廠、塑料製品廠、 造廠、塑料製品廠、 衛果辦了電纜廠、鑄

黄復康追悼會

十七學大華清 夕前慶校年 周 [II]

艱生

作風,為 作風,為 一十八年,清準是在深重 一十八年,清準是在深重 一十八年,清準是在深重 一十八年,清準是在深重 一十八年,清準是在深重 一十八年,清準是在深重 一十八年,清平是在深重 一十八年,清平是在深重 一十八年,清平是在深重

, 清華畢業生有一百國科學院公布的四百

本、美籍學者李改道、楊 一八十四人。學生和研 一八十四人。學生和研 一八十四人。學生和研 一八十四人。學生和研 一十二個國家的留學生 一十二個國家的留學生 亦和一個教學研究 楊振寧以及著名數學家 一部,四十三個事業, 有八十七個實驗中心。 有八十七個實驗中心。 有九個為教學、科研 一批具有比較先進的 工廠。

九人, 副教授為四百一份 陳省身等也部是清華的校 然是中國最好最大的一次 然是中國最好最大的一次 然是中國最好最大的一次 八千一百人, 其中論 人中, 教授為一百多一。 八千一百人, 其中論 十八千一百多一。 八千一百多一。

聚北京

遺孀沈譜即席賦詩見志 **黄藥眠、劉尊棋、昭和支持國新社工作** 居人大代表、致公然中央常務委員會委員、東省工商聯副主任委員、廣東省儒聯副主席、殿東省儒聯副主席、殿東省工商聯副主任委員、廣東省儒聯副主席、殿東省工商聯副主任委員、廣東省儒聯副主席、殿東省儒聯副主席、殿東省儒聯副主席、殿東省儒聯副主席、殿東省儒聯副主席、殿東省儒聯副主席、殿東省儒聯副主席、殿東省儒聯副主席、殿東省縣等

廣東春 3

會委組設京在國中 動活年人廢殘劃等

下車步行統- 材料建造。以大橋,兩個經

学者語上, 12 (三) 改成 (三) 公成 (三

注意事半功倍,事及發展先進國家,以近是一個極重要的關係是一個極重要的關係是一個極重要的關係是一個極重要的關係是一個極重要的關係是一個極重要的關係。

洋華裔

设展。 致甚至前大火, 燃烧 原上, 號稱「東南亞最大地

对,有兩個兒子,他生活很有知效大學法律學院院長,他如故大學法律學院院長,他有人愛好運動,每天清晨,你不人愛好運動的街道做展運,不人愛好運動的街道做展運,不人愛好運動的街道做展運,便在曼赫頓的街道做展運,便在曼赫頓的街道做展運,便在曼赫頓的街道做展運,他會然步跑約八公里。經過一天源時,也的表演時不可以發明,一天

免類似事件重演。 一年東南亞區的一個 是星洲的最大煉油中 是星洲的最大煉油中 是星洲的最大煉油中 罪 惡急劇

馬

作的新動向。 在經濟貿易上加强合 有龐大計劃,顯示了 東龍油國 作的新動向。 東京 在經濟貿易上加强合

新進行維修,停航兩星期,故 輸進行維修,停航兩星期,故 輸進行維修,停航兩星期,故 高級言人又稱,由於「星」 上午八時四十五分及二十

夏立二初

所者都很重要,不是 國目前的情况來說 國目前的情况來說

線穗港

下三後明今

法

國

昨當

表昨向布政司提交簽名書

一會團體建議

▲歌德學院 湯默士卡齊水彩山水學屍體 哈哈先生 受氣丈夫 學屍就 哈哈先生 受氣丈夫 一种原體 哈哈先生 受氣丈夫

五)日在香港殯儀館出殯辱承 大鄭公山情情府君之喪於昨(廿

缸親臨軟締

惠賜厚膊

高誼隆情

叕

存均感 哀此呼 如 蘭

孝

洪綿綿

暨 衆內

▲演奏題 下午三時及晚上七時

定五

爲有薪假期

公積金制度嚴格執行

▲展出故宫珍寶展覽

下午五時至六時半 德國

報記

市工作和實行很 的工作和實行很 的工作是為考、

最佳

斯蒂爾在能源

粤建核亦加速發

-0

廣東省即解 前允多 月 份額外 供 丞 萬

平港共增食 三千

據香港信 用局 調查結果顯示

上季 涉及 其中空頭 信貨訴訟婦 支票案的數項較去 一億上 萬一

期

村民 起鼓噪中電修電纜

在司徒拔道肇

日縣港,前往吉隆一天,定於本月二十

英自由黨領袖

曾稱

日總領事館祀日皇壽辰

將由新任總領事山田中正主

今日文化活動

, 游窗國的邀請,於 新窗國的邀請,於 新國的邀請,於

赞證領事小野垣暨各領事務是屬款接。港督麥理浩於是日持,副總領事林貞行、文化領事飯野和子、經濟領事大谷康樂廳設酒會,慶祝日皇壽辰。由新任日本駐港總領事山康樂廳設酒會,慶祝日皇壽辰。由新任日本駐港總領事山

▲音樂劇 下午三時及八時 市政 ▲音樂劇 下午一時半 基督教協會 主辦粵語話劇新任牧師 主辦粵語話劇新任牧師 主辦粵語話劇新任牧師 人展覽館 上午十時至下午七時 樹凡蛮室主辦西藏遊攝影展覽

↑指壓

蒸氣

午十二時起

至港幣

御與沙田間

淹十九人及女童九名。他們被帶丫洲附近的海面截獲兩艘越南難四人。

鐵路局昨天安排特

巴士接駁

廣東省

1電部心

心

周後

因鋪軌暫停駛

時,下午一時四為上午一時四為上午十時,下午一時,下午一時

佐聖軍

童

聖佐治日大會,及頒投獎查昨日在拔萃男沓院主持重平

與展寬同

越南來港難民倍增

昨又有兩船共一

百卅五人抵港

年三個多月比去年同期

品作家影攝位十港

聯行舉穗

一家今後的生活,却大級)到來照顧她們五姊來示,目前她的外婆へ

活成問題

父母雙亡家

二院歷屆總理會

選出新執行委員

政軍 醫要求加

將向銓叙司提出增三成

縣演奏和西方舞蹈。 縣、舞獅、潮州羅鼓 縣、舞獅、潮州羅鼓 縣、舞獅、潮州羅鼓 縣、舞獅、潮州羅鼓

是一个人的 學行,參與經濟者情 學行,參與經濟者情 學行,參與經濟者情 學行,參與經濟者情 學行,參與經濟者情 於明日在元朝大球場

製温・最高二十一點 断二十一點

元明有巡遊

十七)日七日後 明日天后能

預測

是提供護送病人到國

,如打針、餵藥、探熱、量血壓等 於或家中為有需要的病人進行特護 所以家中為有需要的病人進行特護 所以家中為有需要的病人進行特護 所以家中為有需要的病人進行特護 於用場了。 一個將私家看護的工作與普通私 一個將私家看護的工作與普通私 一個病人,如果要到外地接受紙證明必須二十四小時有過 一世十二十二十二十四小時有過

一台城鎮石路村聯絡。 四五年出走,一九五三年、五四年來過家四五年出走,一九五三年、五四年來過家 劉一明,台山人,現年五十八歲劉汝讓專子劉一明 部准農 (三〇四二

斯黎。 香,現下落不明 香,現下落不明 香兄李伯檀,又

譚准農尋兒譚子您

李悅強

一九四九年由家鄉出走,一直杳無音訊。知作。其弟雷作堯,台山人,今年五十九歲,雷作中現在廣東省台山縣大江汽車站工電作中,尋 第 書作堯

九四三年在國民 大探家一次,隨又 大探家一次,隨又 大探家一次,隨又

院的「臨時投注站」,有一些流傳,當

侯器局曾站 是擇曾引的 非投經起地

的顏一所將問年期 計數色番有分,夏日 計數色數方方為天刊

田· **歡迎來稿** 賽馬日投注站更加 賽馬日投注站更加 上海田山,各投注站 發佈而生意減少, 發佈而生意減少,

兄弟

齊

越長開速

估八年 高 計千度元

投而順間注相密一

命作絕個

心轉勞

香港

為固定

一多

道人不不

△ 的招式而写 一 過是湯膏 — 此

已此:

為為人。
於頭顯大兩倍的法
於頭顯大兩倍的法
於頭顯大兩倍的法

弛坡紛 一全一青孩 神科的, 場起起子

很

7英王御准」的賠押託1股非法的外限投注。

文化水平、注述之初

心合作

有者身年楷

海准」的暗掉活動普及化,深入到家庭主婦及一些 当時在一九七三年宣佈准許馬會開辦場外投 對於力去擴展其所謂「合法的賭博服務」。 一,它的分行果然多過光舖,大約有二百多間。一 本港某大銀行傳宣其服務的廣告字句是。「

到處國就

白大

公天使護

商服務也被接納的,病者要有醫生 為會否對女護士造成不便?男病人 發國際私家看護服務社的證言 人表示,並不是每個人要求護送出 人表示,並不是每個人要求護送出 人表示,並不是每個人要求護送出 人表示,並不是每個人要求護送出 人表示,並不是每個人要求護送出 」

替願這 班嬰些 遊孩護

出國。

。去年服務社約受理護送八元五角,與在本地服務的收

治療及測力

3年了。 最少也有十二年间的被求中联节人对政缺乏的是能作深处的是能作深处的是能作深处的是能作深处的是能作深处的是能作深处的。

现時平均每日約為二來,業務逐年增長, 來,業務逐年增長, 來,業務逐年增長,

馬

會投注站賽

索

命

是時候國際私家看護便可 "健藥怎辦?只要經濟條 "人,如果要到外地接受好

九各大曆院、路生均有聯絡 型 整生直接介紹給跟務社。該 医生直接介紹给跟務社。该 照顧才可。所以這種個案運 照顧才可。所以這種個案運

聯。案員絡該運業

港多 是 多 外 語 語 是

"有需要的病人進行特護"。有需要的病人進行特護。 "不然,主要是在路"。 "家看護的工作與普通私

六天的工资,每小時為# 的遠近而定,病者須負表

幣二十支 護士來 一 一 一 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大

版四第

路執行工業安全條例,以減少工業意外的發生。以保障退休工人的生活,⊜勞工處應切實推行工業安全教育,並經本港勞工的法定有薪假期,⊜建識港府立例推行中央公積金制度率達獎讚賣內容包括。◎要求尊重勞工地位,將每年五月一日定



不要看輕圖中類似玩具狀的鐵鍊,它們問的美國航空母艦「騎兵號」內一景。相信為數更少。附圖所見是日前到港訪相信不多,進入航空母艦機房参觀的,本港居民曾經參觀過航空母繼的,

大公報聯繫

李銀好尋子葉錦強

陳仕揚へ三〇四六

心息。 一派位制度》。她對論題或 有一個「城市論地」,題目 九日清終,一位小姐與早報

一、現我年逾八旬,日夕思念,如有親友 四五年在國民黨軍隊中服役,大陸解放 四五年在國民黨軍隊中服役,大陸解放 下落,請與報社聯繫。

四

馬珠女へ三〇四八

夫伍初季 一大伍初季 一大伍初季 一大伍初季 一大四九年去 一九四九年去 東省台山縣四九年去

的教堂 告大公報,不勝感激。 二歲的老母極為思念。有知其下落者,來過家書,之後中斷聯繫,杳無音訊,來過家書,之後中斷聯繫,杳無音訊,



◎恐那 個 凝 ♪

舒

一就居姊

人海 洗 屋内間 從 赤收。備村 蛇费另 角較有廚可 北康一房容 北面。種二十 的 行 全程 半 路 郡 以石人 市需村

多,

叛 五 第

斯並有簡單的厕所和夏衣 專門租予旅遊人士度宿, 本士多旁邊,有一列 旅遊人士最宿, 《村户 備有設備完善於 《聚居的深灣了。深 發

深

黄阜安•

伍素瓊尋夫黃卓安

吳靜烱(三〇五四)

衣,列室收缴

鲛角岛上居民以称植水果、卷廊场角岛上居民以称植水果、卷廊场票。则是當年「天后宫」的一部道,遮雨扇門也是麻石門。門館石著名,「天后宫」全部用麻直前是便到。原來亦並角以出資前是便到。原來亦並角以出 **新買新鮮的香** 公果、發寫和發 部前麻出海北 分有石匠邊端 外 八為麻一亞 型找。 一九四九年除家出走,至今生死来上,請代 一九四九年除家出走,至今生死来上,請代 一九四九年除家出走,至今生死来上,請代 一九四九年除家出走,至今生死来上,請代 一九四九年於家出走,至今生死来上,請代 後中斯聯繫。如知其去處,請與香港大公復中斯聯繫。如知其去處,請與香港大公四九年鄰家出走,一九五〇年來過家費,四九年鄰家出走,一九五〇年來過家費,

是依靠八條道般粗幼的鐵鍊,垂着鐵 錯表示,排水並八萬噸的「騎兵號」,就要條均有常人身驅般粗幼。據船上人員 力敵萬頓

姐奇遇記

害藏老記

馬珠女尋子黃永俊

學銀好 (三〇四七

基

,請通知報社。
,三十餘年下落不明。如有親友知其下落者,四六年在廣州當憲兵,一九四九年蘇別大陸四六年在廣州當憲兵,一九四九年蘇別大陸

何秋顏尋子黃宮舜 南部,今特登報尋找。有知其下落者,故 憲兵,一九四九年應開廣州出走,一直本 廣平,台山人,一九四六年在廣州 東平,台山人,一九四六年在廣州 報社聯繫。

如何?希見報速與報社聯繫。 如何?希見報速與報社聯繫。 如何?希見報速與報社聯繫。 不知生死此人,一九四九年離開家鄉,據開在台灣某一人的父親叫酃錫均,今年六十八歲,合 譚耀棠尋父譚錫均

朱灼明尋兄朱灼光

黄杏芳 (三〇六二)

·死未卜,箭代尋拉 原孔秋,今年 原孔秋,今年 陳新月尋兄陳孔秋 今年五十二歲,原籍廣東省 淶新月(三〇六三)

了台灣。知其下落者,請與大公却聯解放前夕在昆明國民黨兵工廠做事,吾見容球進,現年五十七歲,台山人 梁女好尋子容球進

通知報社。
二十餘年無聯緊。如有親友知其下落者,前二十餘年無聯緊。如有親友知其下落者,前二十歲,合山縣人,一九四七年從上海出走,我的丈夫叫梅池均,又名梅珊。現年六我的丈夫叫梅池均,又名梅珊。現年六 陳瓊春尋夫梅池均 FI1

登報尋找,希見報後速與報社聯繫。 五五年托人捎來家排,之後中斷聯繫,今 民黨軍隊當兵,一九四九年離開大陸,一 民黨軍隊當兵,一九四九年離開大陸,一

劉取娣尋子黃元正

林振宏尋兄林振洪

朱灼明(三〇五

大公報 野 四 九 年 在 夕,去向不明,家人日夕思念,見字請與九年在廣州飛機場當汽車遵長,全國解放余汝光,今年四十九歲,台山人,一九 馬翠瓊尋子余汝光

李素瓊尋弟李長成

公,一報之九

吳靜嫻尋夫伍啓瑞

(三〇五三)

報社。 李素瓊〈三〇六七〉 。 今下落不明,如有親友知其下落者,請通知 東安村人,一九四九年帶全家離開大陸,至東安村人,一九四九年帶全家離開大陸,至 李長成,今年六十三歲,廣東省台山縣

譚准農尋兒譚子您

台城鎮石路村聯絡。
「四五年出走,一九五三年、五四年來過家否四五年出走,一九五三年、五四年來過家否四五年出走,一九五三年、五四年來過家否認子您,現年六十三歲,合山人,一九 譚准慶(三〇四三)

下落者,請與大公報聯緊, 全國解放前夕出走,至 以人,一九四三年在南昌空

今下落不明,知其空軍機場當機械扣

李伯強尋兄李伯檀

報聯繫, 香港,現下落不明。 香港,現下落不明。 香港,現年七十

李伯强(三〇六八)明·有知其下落者謂與大公七十五歲,一九五一年去了,又名李達勃,原籍廣東省

林新愛尋子

通知報社。 四年隨國民黨軍隊出走,一直杏無音訊。我 四年隨國民黨軍隊出走,一直杏無音訊。我 劉汝讓尋子劉

李仲好尋弟李國揚

· 見報希速回音, 走,三十餘年杳無 歲,廣東省台山縣

雷作中。 一九四九年由家鄉出走,一直杳無音訊。知 一九四九年由家鄉出走,一直杳無音訊。知 一九四九年由家鄉出走,一直杳無音訊。知 事作中現在廣東省台山縣大江汽車站工 事作中現在廣東省台山縣大江汽車站工

姐李仲好

(川〇五七)

雷炎均(三〇七〇)

敏尋兄陳

譚穩桂專子關福權 劉汝讓《三〇四三〉 ,一直香無音訊,特登報母投 ,現年五十二歲,一九四八年 程湖村聯絡。 有知其下落者,請與廣東省 離家出走,至今杳無音訊。 黨軍隊中殿役,一九四七年 黨軍隊中殿役,一九四七年 以音 以免掛念。 李國揚,現年六十五時 李國揚,現年六十五時

陳 仕場。如有親友知其下落者, 可直下落不明。如有親友知其下落者, 以前在台城當汽車司機,全國解放前夕出 以前在台城當汽車司機,全國解放前夕出 與大公報聯繫。 1題(三〇四五) 有知其下落者請與香港大公平縣 紧。安村人,一九四九年出走,至今杳無音訊安村人,一九四九年出走,至今杳無音訊安村人,一九四九年出走,至今杳無音訊 黃惠元尋弟黃活元 陳玉娟尋子李典雅

全國解放前夕,去向天空四十八歲,原籍廣東 開家鄉,一直下落不明。知其下原籍廣東省台山縣平洲村人,一陳友俸,一九二〇年生,現年 陳秀園尋弟陳友俸 医去娟(三〇五九)云向不明・特登報尋找。和廣東省台山縣長安村人一九三三年出生・ 陳秀國〈三〇六〇〉 大公報聯繫。 下落者請與 一九四九年 版

梅國近〈三〇六一〉 十一歲,台山人,一 九四七年離家出走, 至今香無音訊,生死 车人,請代尋找。 未卜,請代尋找。 兄梅國輝 梅國近尋

易桂祺。异母歐陽彩慶召歐英真顏惠珠,超易桂月

孫愛粛尋父孫迎祖 華榮堃へ三〇七七)

內

整合唱四薛克堡舒伯特歌詠團演唱會基本華會。▲下午五時至六時半 德國著名男 嘉年華會。整合唱四薛克堡舒伯特歌詠團演唱會

和南越 洪綿綿

到做猛頭日

督 F

故霞殿沈信守何

僚,取正以形復一於窅歌 早希觀本原式初起下>樂 期望衆爭庄,期依周將今 ~



不片不吸,,套鳍篮

有、亚南

3881755 獻陽五天今 理角塵家宜域少老

獨頭街場點四華南 狼人場點四洋南 買頭街場夜午華南 自關衛來神場海外洋南

合

廣

天今!週二第 主杜吳文廖林 演少宗 -安福 明**俄**方亂華 不見 對學 白語 K情愛・頭掉准不

場午點場機三今 1 夜正四早場天

金·品出司公臺新

麗望未來武器的發展

今天,科學技術飛遠發展。科學上的任何--項新成就,都可能極其迅速地應用到軍事技術上去。因此,你一定很關心在未來的戰爭中將 自出現一些什麼樣的新武器?明日的武器將是什麼樣子?我們到哪說去尋找它們?等等。好吧,我們就從當前基礎科學研究的前沿陣地出致 ,對未來可能出現的各種新式武器作一次簡單的展望吧。

比氫彈威力更大的炸彈

太陽為什麼能產生巨大的光和熱?這是由於太陽內部的熱核聚變反應釋放出巨大能量的結果。根據這一聚變反應機理,科學家們早在五 十年代初期就已研想出成力巨大的氫彈。此後,天體物理學家們仍繼續不斷地研究宇宙中的其它星系。果然,在1963年發現了宇宙中類星體 爆炸輻射出的能量是太陽的100倍;1968年又發現了脈冲星爆炸時輻射出的能量是太陽的100萬倍。很明顯,這麼大的能量釋放,決不是熱 核聚變反應所造成的。天體物理學家把它們作為研究重點,目的就是想弄清它們的爆炸機理,並在這個基礎上用人工模擬方法製造一種與它 們相似的新型炸彈。這種模擬天體爆炸機型製成的新型炸彈,當然比急彈的威力還要大得多。

微型核强 從元素周期表中可以看出,自然界中的天然 元素只有92種,原子序數92處就是鈾。鈾以後的 元素都是人工合成的重元素。目前,最受重視的 是鈾後114 號人工元素,它不備壽命長(半接期 長),穩定性强,而且有遠比鈾元素更優異的裂 型性能——它的原子核每次裂變所放出的中子數 目大約為鈈原子核的4倍,放出的能量的為目前 使用的核燃料的3倍,所需維持鏈式反應的臨界 質量只有目前使用核燃料的1%。所以,如果用 這種人造元素製成武器,它的特點就是重量輕、 體砂小,便於潤帶。如果製成一枚威力相當 100 啊梯恩梯炸藥的人造元素核頭,它的重量還不到 10公斤,直徑6厘米,比手榴彈燙小。追機小的 原子核彈完全可以放在提包裹,使用起來是非常 方便的。但是,目前它的造假太昂貴,製造這樣 一枚炸彈大概要花 100億美元,經濟上很不合算

器近因基

甚因武器是利用迫停工程製造的一種生物武

什麼是道傳工程呢?它是用人工的方法去改 變某種生物的遺傳信息,使它的後代具有新的特 性或成為新的品種的一種科學。利用這項科學新 成就,我們就能夠根據我們的意願,像工程前— 様,去設計和創造新的生物品種,為人類造福· 例如,將來可能出現新品種的糧食和棉花,也可 能出現防治癌症和腎治某些遺傳病的新方法。然 而,這項科學成就也可以用來研製新的或變異的 細菌生物武器,為人類帶來災難。目前,國外正 在探討利用人體遊傳器官的差異來製造一種化學 或生物武器。這種武器可以根據種族、民族、部 族各自生態的特點,有**選擇**地傷害一部分種族和 民族,而對其它種族、民族却沒有傷害作用。

從現有的遺傳工程技術水平來看,蘇、美很 有可能利用這一成就,製造出基性更大、耐藥性 更强的涡部和細菌散劑,例如可以把致癌病理酶 移到人的大腸杆菌中去,以製造細菌戰 學 為

二十年前,「激光武器」還值值是文學家第

下的幻想。可是,自從一九六〇年激光問世以後

「激光武器」就被認為是可以實現的事情了。

到現在,在科學家的實驗中,「激光武器」早已

·目前,激光武器已經進展到升度程度了呢?

反衛星是軍事家們最為關注的武器。道類

武器從六十年代開始研究,現在已取得了

的風化氘化學激光器,輸出功率達到了40

萬瓦的水平。1978年初,英國防部利用道

種激光成功的擊毀了一枚正在高速飛行的

反坦克導彈。根據1980年8月美國雜誌報

道,目前正在設計輸出 200 萬瓦的化學激

但是離實用尚有一段距離·首先,現有的

激光輸出在大氣傳輸中損耗太大。例如,

連續波 CO.激光傳輸10公里時將損耗工

分之二,化學激光也大致如此。其次,一

股金屬材料表面對現有的高能激光有較高

的反射率,直就使遠距離批毀事彈成為很

不樂觀的難題。被已有的實驗表明,它的

科學家則把注意力集中對它的外層空間應

用上。由於外層空間處於高其空狀態,所

以激光能量在傳輸時損耗極小,將高能激

敵方的衛星,就能使衛星上的光學傳感器

· 太陽能電池等數感元件致盲失效· 甚至

可以直接摧毀敵方的偵察術星、通訊衛星

• 彈道導彈或其他軌道武器。美國防部計

劃八十年代中將一台功率數百萬瓦的氟化

氫化學激光器送入空間軌道,用來保衛美

國的預營衛星。這種激光武器在空間還可

製SS-18洲際導彈的助推器。

竟是為什麼呢?

以摧毁相距一千八百多公里、威於助推階段的蘇

十分激烈,每年投入的經費高遠幾億美元,道究

統治地位,尤其是近年來發展的多彈頭技術,發傷

多少思想家曾試圖揭開未來的帷幕,預測未來的

世界和設想理想的社會。特别是第二次世界大戰

以後,科學技術和生產的高速發展,帶來了許多

新事物·新問題。美國在廣島投下第一顆原子彈

,使人們意識到科學技術對政治·軍事·經濟和

心理等方面的影響是多麼巨大。此外,工業發展

造成的環境破壞和環境污染,科學發現和技術發

資本主義國家,未來研究就發展成一門自成體系

楼的大量湧現,國際未來研究學術會議頻繁召開

·未來學已經發展成世界規模的研究活動。目前

,美國的未來學和朱來研究教育已經非常普及,

小學、中學、大學和成人教育都把未來學和未來

研究列為重要的教育内容·據統計,在美國的大

六十年代後期,隨着國際和各國未來研究機

明為經濟帶來的利益和競爭,電子技

術的應用和計算機的出現等等,都給

人類帶來未曾預料的影響和後果,使

人們對未來的前景,環境的變化,心

理的是態感到惶恐不安,迫切要求通

過對未來的研究進行預測。這樣,在

的、有現實感的學科。

目前,美蘇兩國在研製激光武器方面的競爭

衆所周知,導彈核武器在現代武器中已佔居

未來,一直是人們關心的問題。古往今來,

光裝置在衛星上或宇宙飛船上,追擊輻照

基於大氣層內使用激光武器的困難,

破壞距離只能在二公里以內。

盘管激光武器已取得了很大的進展,

光器,計劃八十年代初投入使用。

七十年代,美國研製成功一種高效率

除了巴經研製成功並投入實取的激光簡專程

不再是什麼新鮮名詞。

相當大的進展。



次整波武器

人的耳朵所能聽到的聲音,每秒振動頻率在 30-20,000次的範圍內。每秒振動頻率在20,000 次以上的聲波,叫超聲波,我們的耳朵是顯不到 的,每秒振動頻率在30次之下的緊波,稱為次縣 波,我們的耳朵也聽不到。但次聲波却能產生具 有破壞性的效應。它在空氣中以每小時 1,200公 里的速度傳播,在水中以每小時6,000 公里的遠 度傳播,而且它不易被吸收,因而可以穿透建築 物、掩蔽所、坦克和潛艇來殺傷人員。實驗表明 ,它能穿透15米厚的混凝土。

阜在1972年,法國人曾透露,法國國家實驗 中心的加里亞斯教授發明了第一個「次聲波發生 器」,它能產生聽不到的、具有破壞力的聲音, 能在 5 英里之外傷人。據說, 在第一次實驗時 幸而及早期閉才不敢於造成人員的死亡,但在資 驗之後,周圍的人們在數小職後仍愿到過度的不 適,他們的冒部、心臟、肺虧都屬到强烈的震動 。這位教授指出,次聲波能直接對大體內部器官 產生作用,便不同的器官互相摩擦,持續時間可 達威小時。馬賽科學院研究所發現頻率為7號(1秒號振騰上級的。為1赫)的聲波對人體具有

以後,蘇聯也進行了類似的實驗,並對法國 多的實驗數據作了修整·蘇聯人認為,不是7赫而 验是8赫的次路波成力最大。直個頻率接近地球的

力非常大。到1878年蘇聯已生産洲際導彈1: 400枚,核頭頭4500個,美國則有洲際導 彈1054枚,核彈頭11000個。再加偵察術 星,預警衛星的協助,使敵對雙方都受到相當大 的威脅。這樣,尋找一穩能在極短時間內摧毀洲 際導環和取略衛星的特種武器就具有特別重要的

> 潋光是以宇宙中最快的速度——光速 **傅遞能量的,所以,它能在瞬時追擊上任** 何快速的目標。潋光有很好的方向性,不 像太陽光那樣四面八方的發射。根據計算 》用激光照到月球上,光贴的直徑只有8 公里,而改用最好的探照燈照到月球上。 "其直徑將遊4萬公里。可見,激光的方向

> 性是何等的好!激光所能達到的亮度很高 於比太陽表面的発度還要高 1 0 ¹ 9 倍。將 **被光距**聚在很小的面積上,瞬時產生幾千 度乃至幾十萬度的高温和幾萬個大氣壓的 高壓量道總建以或起金屬和非金屬材料的

為了減極重量於洲層。其理的彈克一般 都做得很薄,因此,只要将整焦的强力。 發射到**導彈上,就能破壞主體部分的**整體 系統,或使導彈的方向能穿孔,運轉失量 而墜毀。利用激光的快速特點就可能把敵 人的導彈在發射之初,擊毀在敵人的領空 上。衛星的外壳也很薄。它的太陽能電池 · 循星的眼睛 ——紅外傳感器也都是很易

為激光破壞的部件。 激光武器在推毁飛行目標時,不需要 **考慮它的射聲提前量,並具有惯性小,使** 用質活,可隨意改變射擊方向,不存在故 射性污染,不易受電子干擾等優點。

武器從大刀長矛、槍彈砲火發展到原 子调、盆頸、破壞能力逐步升級。現在又 ,發展到一個新的階段,激光武器已向現有 的武器庫提出了挑戰。有人認為,只要在 低軌道上部署大約三十六個現有的化學激 光器,就能覆蓋全球,有效地防禦洲際導 **驷》從而影響戰略平衡。因此,發展激光** 武器具有特殊的戰略意義。

很可能在八十年代或者九十年代。激光將成 為空間的基本武器 + 那時, 獵殲衛星在太空跑來 跑去,用一牌短促而锐利的激光摧毁所有它能找 .到的航天飛行器,敵對的衛星彼此追逐、攻擊, 太空中便會發生一場蔣心勁魄的空間戰爭。

專院校中已經開設了四百七十六種未來學和未來! 研究課程,此外通過未來學和老學科的結合,還 增設了一千五百種半宗來學或半未 來研究 的線

随着未來研究的發展,出現了一些不同觀點 的流派。在西方,主要有「悲觀派」「樂觀派」 兩種 3 「悲觀派」對科學技術發展的前景感到悲 視,認為到了二十一世紀初,礦產資源將枯竭,

預測未來世界的學問

程食生産的增長將達到極限,環境污染將會無法 消除。為了避免這種可怕的災難性前景,他們提 出了「零的增長論」,主張從全球出發考慮問題 ,確立全球的生態平衡,建議急虧縮減人口,限 制工業生産的增長速度,使增長成為等,即保持 人和機器的簡單再生産水平。「樂觀派」對社會 和科學技術的發展前景感到樂觀,認為科學技術

可以改造並拯救資本主義。他們選提出了未來社

共振頻率,也接近人腦的頻率,所以它能總地球 表面遠距離傳播。像無線電波干擾電台的工作一 樣,它可以影響人的大腦,不同的脈冲速率的次 學波可以使人處於昏迷直至神經錯亂狀態·蘇聯 在其西部里加和戈麥爾附近搞了兩合次學波裝置 · 做實驗時,次聲正好寫到附近的駐車,造成了 所謂「軍四疾病」——這就是由次聲輻射而引起

定向束能武器

定向東能武器是一種有廣泛發展前途的反導 彈武器。它基本上可以分為兩大類:一類是激光 粒子東武器,還有一類是帶電粒子東武器。

激光束能武器能發射出强烈的、狹窄的光束 去照射目標,並靠其熱能烧毁來觀目標。大家知 道,光的速度每秒約30萬公里,所以用它打導彈 可以不必考慮瞄準的提前射發量,也没有反冲後 壓力。但是,直種激光武器也有它致命的弱點, 它要受惡劣氣象條件的限制,陰天、下雨、有霧 時不能使用,因為水氣對激光光線吸收、散射都 很厲害。因此有人建議,把激光武器送到外層空 間的航天平台上去,外曆空間没有空氣和水蒸氣 ,從那茲打壓洲際導彈將不會受到氣象條件的影 **廖**。道樣,我們可以設想,未來的戰爭將首先在 大氣層之外的空間打起來。

帶電粒子東武器是由高能加速器發射一種帶 電粒子束等用以打擊導彈目標。例如,把氫質子在 加速器生產斯加速到接近光速源於後把它從加速 器甲訂出於這種高速的脈冲性子東西區的獨空間 的象方,所以引动,使其弧位来是而受到破壞。這

氏二千六百度的熊熊熱力。

度亦有所不同。

控制和精密程度。

呎廿二磅的L I 2200兩種。

施力是透图中枢部部的抵抗力量

際公司——作製造另外八干塊防熱瓦件之用。舖

在穿梭機上的防熱瓦,每塊大小不一,形狀和厚

這些防熱瓦片,每一個過程均須認真兼顧到品質

的纯度達百分之九十九點七的硅纖維。製成瓦片

之隔熱量計有每立方呎九磅的 L I 900和每立方

的熱炙和冷却,以及極端噴砂的環境,而且對於

维在常核确上最表面的概然瓦宁須抵受的

據洛歇防熱系統計劃經理畢艾理表示,重製

製造硅石瓦的基本原料,是一種由砂石提煉

這種物料可抵受一百次穿梭航行中反覆逐斷

· 種强大的脈冲質子束是難以阻擋的。它有穿透雲 · 雨· 雾的能力 · 因而不受天氣變化的影響 。 這 是它優於激光武器之處。但它也有缺點,因為粒 字束本身是**帮**電的,它要受地球髓場的影響而發 生傷動,從而打不中目標。所以,就有一個糾偏 的問題。這就需要解決--系列如定向、目標跟蹤 等問題,也就是提高命中率的問題。"

氣象武器

、天氣變化是一種巨大的能量轉移運動。例如 , 颱風的能量相當巨大, 破壞性也很强。一次大 的颱風相當於2萬顆普通原子型的成力,一次中 等质風也相當於 2 千瀬原子彈的成力。有人曾提 出進行「催化監風」試驗,設思叫單風轉向,借 **颱風的成力襲擊敵國**。

美國地球物理學家麥克唐納曾提出一種設想 * 在一長條早地的上空 • 不斷催化雲層館吸走足 钩的水份,而使下風方向在1,000英里的 範圍內 乾旱不雨。這種延伸的效果,很可能偷偷吸走大`

眼內微型電視攝像機

美國有七名盲人,眼内安裝徵型電視攝象機 · 已「恢復」視力。對完全失明的志願者進行 的這一試驗,並不適應所有盲人。但是,據信道 類手術的成就,已經勝過能使塑啞人恢復聯力的 聽神經移植手術。 ,

實驗是用一具微型電視攝像機代替視網膜的 作用,把接收到的外界景象轉變成光點,以刺激 大腦視神經附近的區域。對大腦的刺激,是通過 一系列置入順頂的電極直接發生的,並不直接經 過視神經。

太陽能操縱鐵路道口

法國國家鐵路公司在從圖爾到廢烏木爾鐵路 線上的薩沃尼,成功地安裝了第一個用太陽能操 經的鐵路道口。

太陽能收集器包括一干塊光電管電池。它向 **营饱池充饱,後者提供電源以便自動治起攔路杆**

• 響電鈴以及發出必要的燈光信號。 在太陽能供電不足的情况下,道口系統自助 觸發法國電業公司供電網。反之,如果供電網發

生故障,太陽能系統所保存的可供使用十小時的 電力儲備,能解決偶爾帶來的麻煩。 在兩者都發生故障時,安全系統可通過普通 的重力作用使概略杆關閉通道。自從今年七月份

太空穿梭機上安裝的

「哥倫比亞」號穿梭機安全返抵地球,有賴機盤外的防禦瓦汽彈灌溉便塑它飛返地球大

當哥倫比亞號發射升空時,這些硅石質的防熱瓦曾經剥落了若干塊,因而引起各界注意

道些防熱瓦,是由加州的洛歇飛彈及太空公司發展完成的。其優點是「輕若鴻毛」,具

洛歇共產製了大約二萬四千塊硅石瓦件,並一方高遠華氏七百度至一元二百度的高温,故此瓦

提供原料给太空穿梭機主要承造商,洛克章爾國 面塗上一層白色的二氧化產化合物塗層,加上閃

氣層時,在磨擦塵生高熱之下也安然無損。直次太空飛行壯舉模**練看**科技上的偉大成就,而

並猜測這些瓦片在穿梭機回航地球的一小時期間內,到底會怎樣發揮其功能,抗禦高遠華

有獨特的絕緣防熱作用,鋪在哥倫比亞監機體外、計算面積相當於兩個證款堪大,使到這架

硅石質防熱瓦片。

穿梭樾的百分之七十外圈得到其保護,不致在回返地球時損毀於大氣層中

那些防热瓦片,也成為此次歷史壯舉中為人津津樂道的花絮。

氣中的水份,從而能使一個依賴經過敵國上空的 水蒸氣的國家遭受數年乾旱。

有人曾經建議,在吳氣層上開個洞,讓紫外 線直射地球的某一部分,由於强烈的紫外線是致 皮膚癌的重要原因之一,地面上受到紫外線直射 的那一部分的居民和生物,將遭受致命的威脅。 我們知道,距地球裝面10~30英里的那部分 大氣層稱作臭氧層,它可以吸收紫外線使之無法 到達地面。如果把大量消耗燃料的火箭射入臭氧 層,使它長時間在那混點旋,就會破壞臭氧層, 或者,把被廣泛用作噴霧劑和冷凍劑的氣碳化合 物送入平沉層。就會和臭氧發生作用。也會破壞 臭氧層。但是,這一設想顯然存在着許多技術問 題尚待解決。

此外,外國還在研究例如超聲波武器、低頻 電磁輻射武器、惡性神經病武器、土壤和水的污 染武器、軌道炮武器等等,都應當引起人們的閱

投入使用以來,這個系統的工作狀况良好。目前 該裝置仍然意在試驗階段,自動記錄器在監視程 安全系统的工作情况。

蚯蚓糞粒可做除臭吸附劑

披報道,日本培袋出一種體長約為十五至二 十五厘米的特大蚯蚓。它的类粒可作除臭吸附劑 • 披恕它的吸附性能比活性碳還持久 • 它們能將 被吸附的臭氣充分分解,並能延長除臭吸附劑使 用詩命·這些細菌還能使温度維持最優範圍·若 再投加特定營發,週可激發微生物的活動,促進 其活性。這些特點均能提高蚯蚓类粒的吸附喙奥 效果。例如它能將濃度約為 20ppm 的硫化氫氣 體去除到幾乎測不出的程度,而且它對去除像疏 醇之類最臭的化合物,也很有效。

涼開水能治病

科學家报近在實驗中發現,多喝温度為攝氏 、二十五至三十度的新鮮涼白開水可以預防和治療 咽喉炎和上呼吸道粘膜炎,對某些皮膚病也有治

涼開水為什麼能引起機體的生理變化?原因 在於涼開水中所含的氣體比普通涼水要少得多。 随着氣體被排除,水的表面張力增加,導電性發 生變化,分子的聚築力也有了提高。由於涼開水 含有的能量比較大,容易渗進生物膜。

亮的氧化鋁,藉以折射陽光,使到穿梭機綿行軌

迹時亦能保持清凉。 穿梭機下端和其他暴露於較高温度地方所輔 設的防熱瓦,塗上一層黑色的反射塗圈,以便在 返入大氣層時產生的熱力折射到大氣層中。至於 防熱瓦內層所吸收的熱力,則需要若干個小時才 能洩出硅石纖維。

這些繼維的傳熱極為緩慢,一塊由LI90 0 物料製成的防熱瓦,即使放入極熱的焗爐中燒 **妈,取出後幾秒鐵內仍可用人手承管它的邊緣也**

製造防熱瓦需要經過許多步骤。首先是硅鐵 維與電腦水份混和,繼之便注入模框鎬軟塊,加 進膠狀硅石溶液後,這些物料便放進微波焗爐和 一個大火爐中燒成硬塊,最後便接需要裁成瓦片。

道些瓦片加上塗腔後,便有防水作用,避免 在雨中或温度高的天氣中吸收水份而增加重量。 繼之每廿二塊瓦件分成一組。放置於框子中,加 工造成一組瓦片·再舖上穿梭機上。



遺傳學的一條歷史線索 ——介紹《遺傳學史——從史前期到盂

道傳學是當前科學領域中,一門非常活躍又迅猛發展的帶頭學科。它是一門追溯生命起 源,探索生命奥妙和研究生命基本屬性和規律的科學。現在遺傳學又以過有力的生命力別始 向各門學科渗透,促進有關學科的發展,在共同的研究中,不斷地引起新的突破。同時遺傳 學又同工農業生產·醫療衛生專業有着直接的密切關係。

德爾定律的重新發現》一書

在適為學的發展過程中,一直是學派林立觀點繁多,也是唯物主義和唯心主義爭執的主 要分歧之一。所以要想單槍匹馬地去評述這一領域的全貌,閩滿地說明這門學科的所有的用 要觀點、假設和實驗(包括那些曾被看作一無是處的錯謬,這些錯謬經後人詳細研究,已重 新得到修改和更正。) 幾乎成為不可能的。但是作為一名迫傳學的研究者,只全神貫注於當 前重大的研究課題,而不了解本學科的發展歷史,作為研究者來說是美中不足。如果思錦上 添花,補上這一課,那麼上海科學技術出版社新近翻譯出版的《遊祭學史》一音將是可以借 鉴和從中得到啓發的。 《遺傳學史》的作者H.斯多倍是德意志民主共和國的一位遺傳學家。他的《遺傳學史》

是在1961年出版的,出版不久就被搶售一空。1965年修訂後出第二版。1972年美國麻省理工 學院出版社出版英譯本,現在上海科學技術出版的中文譯本是根據道本英譯本轉譯而成。目 前有關政為學史的中文專著和譯本還是寥寥無幾,《道德學史》是其中較詳細的一本。 斯多倍所著的這本《遺傳學史》材料極其豐富,敘述的也比較清楚。它記敘了從史前期

起到1900年,這幾千年來人們對動植物,以及人類本身的生殖、變異,這得等現象的認 談發展過程。在人類歷史的早期,生物學的現象就已引起人們的猜測,特別對遵傳和生殖現 象提出了種種富有想像力的神秘的見解。從發調史前遺墟的洞穴中,古老文化的雕刻,以及 傳說和文字記載都表明遺傳學是人類最古老的研究對象之一。同時這本普也廣泛地收集了古 希臘·古羅馬時代,以及中世紀、文藝復興和以後各個時期閱於生殖和遺傳的種種猜測、假 說的基本內容,不同學術觀點爭論的論據,各種理論學派之間的思想淵源,一直到孟德爾遭 傳定律的重新發現。為遺傳學的由來和形成提供了一條比較清明的歷史線索。

此營還從史前期到1900年之間,對遺傳學作出貢獻的科學家的科學生涯中的幾個中 要潜設作了介绍,同時也收集了這些科學家的照片(包括塑雕像和遺像的照片)。這些照片 集中地出現在一本書中還是不多見了的這有助於對道得學的歷史的了解。

此智的缺點是没有記載我國古代人民在段次業生產中對遺傳、變異規率的認識和運用的 史料。作者可能是由於局限性的原因無法做到這一點,但對於遺傳學發展史來看,總是缺掉 了一角,但願這一角能盡快地給予補上。

圆尚技術人员檢查要在穿梭機上安 装的防然反片情况

會的許多發展方案,如「後工業社會」,「似子 技術社會」,「後資本主義社會」等等。此外還 有一些派别,例如「幻想派」,由於他們預測的 科學根據不足,和現實問題相機過於遜遠,因此 '在未來研究中佔的比重很小。

未來學涉及各種軍事、文化、歷史、政治、 谐濟·心理·教育·社會等方面的未來問題,它 需要自然科學、按術科學、應用科學和社會科學 之間的廣泛合作。目前,未來學着重

研究的重大課題主要有九個,人口和 程食問題、資源和能源問題、自動化 和控制化問題、情報資料問題、城市 規劃和交通運輸問題、外層空間開發 問題、環境問題、教育問題、科學技 術對人和社會的精神影響和物質影響問題等。總 的來說,它研究人類和社會的發展,研究科學技

術的進步及其對人類和社會的影響。 未來學對國家和各種企事業團體的決策具有

特别重大的現實意義。我們過去的許多重大決策 如果能以系统的未來研究為基礎,事先科學地預 測決策後的種種可能性,就會減少許多像費山工 程那樣的重大失誤和巨大損失。

一一介紹未來學

拍劉志榮膊頭頻說「掂晒拍劉志榮膊頭頻號」

電視台不計

行流上片唱新

付力。」《 再會太平山》約開保計開始,如果阿瑞熟湖一過開《 再會太平山》,劉志桑説明《 再會太平山》,劉志桑説明。」

台演羅蜜歐與东麗葉

會樂音辰壽演團樂年青

頓盛華·統總珠明·慶·普、聲凱·約紐

場五智笑大滿大

開京達芳珍詹鹿

千円千 年明 駒皷 十普

場五天今!週二第

掉不

早請場五天今

巨游攝影者由公银行費瑪新片越渝張情沂司禄上發榮華

開**聞**優更主韓 蒂 高 慶與女金 1 七味時演

車劫, 警察慰夫, 優大優 1 警騎長架, 逃迫勁濱妹

映獻院兩天台

周音笑狂色彩司公禾荔

怪作

演主街领英冠許

丰萬

亡逃大妹傻

五福 油 場里地謀

總 羅 周 人森烈愛洲

的胡

都皇

作沒代的領域湖命南發潤湖

紅き鑵・烈羅・人業線

星恆華龍

場五天今

喜沒 廖 林 劇漫剧安華岛

掉不

頭准

后皇



傑得絲花與場五天今

影電短夢仕男。物尤中心仕男

時成蜜

熟挑

明处大

映獻天今

電夢勇尤心男 彩想生物中生

延台拍片已竣工

黃淑儀重返今宵

磅氣動驚災冰提馬東費大 研勢強心難峯演山尼臣衛

娃街第 都新 場今 溫七

光新

影前性反義洲場五滿大

版故挖艺水

的三部影片 一所類其准盛的浩令,前似實神。變所人,加一的也頭《為期對

12-402109

片巨萬百

作多彩各談品展展地獲

父

情子

演導平育方

清統府閩

洋南

干請惠

電廣

公話 告

華南

3881755

映獻場五天今

片巨理論庭家官咸少老

, 前 親 子 也 樹

• 未來學 已經發 ,美國的未來學 小學、中學、大

研究列為重要的

吓鬆輕家而到做猛頭



《黄淑娥和林賜祥》《教樂今宵》講教二

「激光武器 到現在,在科

連續波 COI 分之二,化學说 股金屬材料表面 的反射率,道施

以激光能量在色 光裝置在衛星」 敵方的衛星,自 ·太陽館電池等 可以直接摧毁的 ·彈道導彈或其 到八十年代中界 氫化學激光器式 國的預費衛星 以推毁相距一三 製SS-18%

目前,美 十分激烈,每年 竞是為什麼呢? 衆所周知 统治地位,尤其 未來,一直 多少思想家曾記 世界和設想理想

以後,科學技術 新事物、新問題 ,使人們意識至 心理等方面的最 造成的環境破壞 明為經濟帶來的 術的應用和計算 人類帶來未曾預 人們對未來的前 理的髮態感到僅 過對未來的研究 资本主義國家, 的、有現實感的

樽的大量湧現,

部的越 26生 萬早今 招爱 年場六 十大流架 品。从文俗鱼采 直到一直對。 片巨情數的代時則出拍 隐舊 敏寶 獨取 臺情 大高 義優 特材 艷哥 想狼人場點四洋南 王霸頭街場夜午華南 寶與斯麥 早康馬黑洲里 場價 日蒂早今記蒂場天 半五點 場公 心和 平地消明等來神奶遊尓洋南 半點 出初指手 場夜午都皇 華美新 冠金 早請場五!滿狂 五今來名 映獻場五 場六今 週二第 王片愛性座資

際國 K-820749

場五天今

作代從 周 1 表影波圖

3-7123941 3-891137

火雙不職不复 歐 今 老特 始頭人抱誰劇 歐 子 幼技術 學 映 天 宣彩

劍龍

場夜午映加今頓盛華

杜吳文廢林 李少院 安益 海贴優方胤華

走咪情愛·頭掉准不

頭。夜正四國場午點場展樂今 鷹貓場午點都1夜正四早聲天

越樂性,堪早天今都國

頭消

海事平育方

樂·古·連海 K 678091

走账情愛。頭掉准不

廠·點場展園場午點場景麗今 頭鄰正四早泰·夜正四早學天

行發主公会·品出司公藝新

院號星恒。及聚售環中業日 **刘大哥又公东满特满大** 1 喜级一司纳**满特满大** 七符 主聯 鲍斯隆 希斯泰

1良安桑除子小迪神

映默天今 瑞性 巨榮又公郅 **献譽一**司氏 演導仲孫 屍飛 典愛 教

場天也片 觀不兒訂提啟 肯宜童<u>室</u>早請 复靠作會周揚 片性爆真生露 戰 到緊從高級高 尾張頭潮連灣

營妓軍 119 不見就理或報宜遊脱身落久 莊虎龍門決旱今 王霸頭廣王對四 拳战贸券体资年

主据美六欧森佳節復 演手女大洲動片最活 妹典瑞爱性 器剧咕銷桃色触活 慈體女應運然預潑

不 童 兒

片情色辣熱鮮新司公洲歐 膽女陸鹽主一姓 河大王歐角女店娃

順到旅 流图除一* 空到獲 響凡同不頭鏡手然島極片性

馮五天今!週二第 才學了了。 主杜吳文廖林 演少宗 安務 明儀方麗華 不兒 對為 白語

走咪情愛・頭掉准不

行發主公金·品出司公藥新

廣

院

樣,去設計和 例如,將來可

從元素周 元素只有92種 元素都是人工 是鈾後114 對

這種人造元素

原子核乳完全

方便的。但是

能出現防治癌 而,這項科學 細菌生物武器 在探討利用人 或生物武器。 族各自生態的 民族,而對其 從現有的 有可能利用道 更强的病毒和 移到人的大肠

反衛星是軍事 武器從六十年代 相當大的進展 七十年代 的抓化氘化學統 萬瓦的水平。1 種激光成功的數 反坦克導彈。村 道,目前正在語 光器 計劃八一 盘管激光 但是離實用尚不 潋光輸出在大家

不樂觀的難題 破壞距離只能不 基於大氣 科學家則把注意 用上。由於外原

六十年代後

郭麗雄へ中

波波姓(蘇)

金庚子(南朝鲜)

質後幕(中)

学高子(南朝鲜)

東加代子(日)

が拉托姓へ孫)

対資香(中)

学松淑(北朝鲜

曹派革

(中)

北京

格科巴(波)

蔡振華(中)

表里塞科普(荷) 银德英(中) ——女

局赫斯科姓人

啓娟(中)

介英順へ北朝鮮

約尼爾(匈)…

朴利煕(南朝鮮)

(中):

世兵

男單

進表

鵬肥

公司公司

一个人的

本格森 (瑞)

亮(中

施之皓

道格拉施(英)

女一韓南

以三比〇勝隊友母堯華· 以三比〇勝隊太母堯華· 以三比〇勝隊太母堯華· 以三比二四比二〇、二一 以三比二四比二〇、二一 以三比二四比二〇、二一 以三比二四比二〇、二一 以三比二四比二〇、二一 以三比二四比二〇、二一 以三比二四比二〇、二一

單戶世

果

宙

打

男

線出男兩洲歐

國

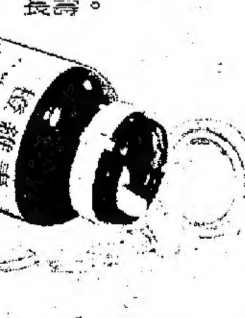


鍋節

與營養

維素

預防感冒和心 血管疾病,促 進病後恢復健 病、助兒童發育、益老人長 長壽。



狠公司

華昭

人都 1 去 你 島 一 國 來都不曾發生 兩夫婦一有空 兩夫婦一有空 很意外地消散 新鳴也有不 一新鳴又說。 一新鳴又說。

幾一下,否則 一下,否則 一下,否則 一下,否則 一下,否則 一下,否則 〇三) 間,却又過得 鳴的話就多了

服紫茵麟電話

唔

日雄並没把疑惑跟翟昌提起。
日雄並没把疑惑跟翟昌提起。
「為什麼一個說要拿鐵條,而翟昌却沒
「為什麼一個說要拿鐵條,而翟昌却沒
「為什麼一個說要拿鐵條,而翟昌却沒
「為什麼一個說要拿鐵條,而翟昌却沒
「為什麼一個說要拿鐵條,而翟昌却沒
「為什麼一個說要拿鐵條,而翟昌却沒
「為是問題,可是阿維呵,這問題也值
「這是問題,可是阿維呵,這問題也值
「這是問題,可是阿維呵,這問題也值
「這是問題,可是阿維阿,這問題也值
「這是問題,可是阿維阿,這問題也值
「這是問題,可是阿維阿,這問題也值
「這是問題,可是阿維阿,這問題也值
「這是問題,可是阿維阿,這問題也值
「這是問題,可是阿維阿,這問題也值 精神將會慢慢產生「向下變」雄開始覺得,這樣的生活對一

-備結婚的事吧公紫茵姐姐,就心說:「大哥,就心說:「大哥,就不可以好好。

爽快的話語:「紫茵 一块通電話 一块通電話 一块通電話 一块通電話 一块通電話 一块通電話 一块通電話 一块通電話

伯母與美蘭呀名,快把好消菌喜孜孜地說

五七 美蘭電話問 結果

睭 忽婦

一聲,說道,「乾娘,原來你也懂武當此常的速度使了一招,又把動作放慢,此常的速度使了一招,又把動作放慢,此常的速度使了一招,又把動作放慢,此一,比牟一羽更加到熟! **(三一八)** 乾娘,原來你也懂武當

武當 招劍法,

你問題也不問題不用 的人戒擠 人 ? 的心 呢如。我 ? 果。胡

前、容才容去所跟完知去道到

名却毫不着紧 一个晚台訴她 一个晚台訴她 一个晚台訴她

急呢! 二 急呢! 二 是美谢打來的 是美谢打來的 是美谢打來的 是美谢打來的

登時令得藍水靈驚詫不已

在這段時間中, 一個與繁菌的投觸更加 一個與繁菌的投觸更加 一個與繁菌的投觸更加 一個與繁菌的投觸更加 一個與紫菌的投觸更加

・説起武・説道

山功,我好像没見你線過太極,總好武功,以備不時之話,理:「但願如此。」

紫青

量

患

分解為氣,而被身際正常情况下,體中的

為保持平衡所必需的鈣,也就是增大上述整育,結果得到的大部分為雄性。但他發現於明建,則為強出來的大部分為雄性。相反,則為強出來的大部分為雄性,相反,則為強出來的大部分為雄性,相反,則為強力,則得到的比例《納+鉀/為一度》中,則增殖出來的大部分為雄性,相反,則得強出來的大部分為雄性,相反,對於明顯,他發現為他進行了另一實驗而觀察學系的約瑟夫。斯托爾科夫斯基教授。當發現婦女可以通過食物選擇嬰兒性別的是整濟,結果得到的大部分為雄性,相反,若是於時期。

的飲食,需要每天嚴的類似。 為未來的母親規定了 為未來的母親規定了 為未來的母親規定了 為未來的母親規定了 。 會有一定的化學物質 。 他 以類食品,含鈣和鎂 。 他 以類食品,含鈣和鎂

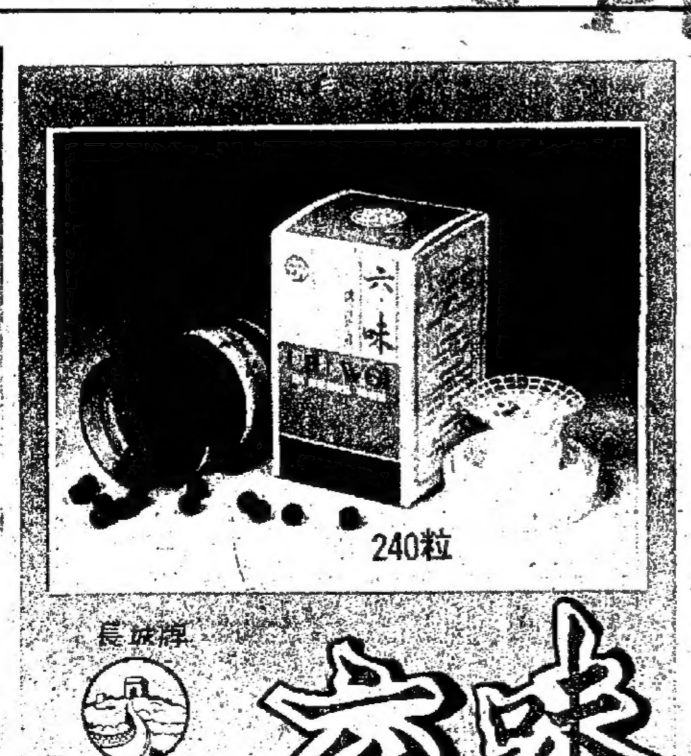
生男育女與婦女令

長白山人參阿膠寶 保持青春增强活力

每丸含有長白山人參、鹿 非、鹿胎、阿膠和其他名費 中葯,是婦女珍品,有養血 補氣·調經活血的功能。

> 中國化工進出口公司 吉林省分公司

經銷處:新隆貿易有限公司 電話: 5-421491



地黃丸(濃縮)

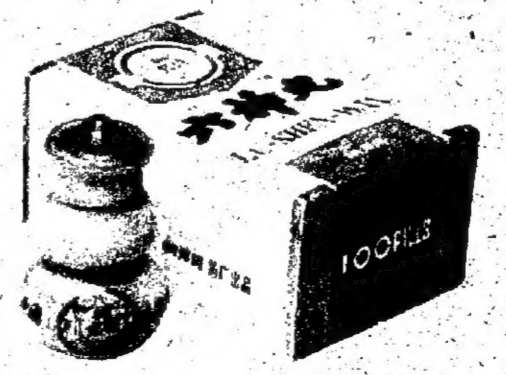
功能:滋陰補氣、强健身體

適應:身體虛弱、腎氣不足 腰膝酸痛、頭暈耳鳴

國併公司、約行有售

經銷處:華通葯業有限公司 電話: 12-271749





桐君閣六神丸採用天府之國四川地 道天然麝香、牛黄、珍珠、冰片、 蟾酥等珍貴葯材提煉。

主治:咽喉腫痛、喉風、爛喉丹痧、

乳蛾、痈疽、瘡筛及一切無 名腫毒。

經銷處: 琪寶(遠東)有限公司 電話:5-724249



進病後恢復健 康,降低血脂 病、助兒童發



北京製葯廠監製

經銷處: 南順(香港)有限公司 電話:3-7418664

較大的選 ・所以買 他供應量

日

立期

迷七

少最和多最的棲新宅住

經過

周

FUIL

成為三年來增長中率達百分之六點

的年代一個

證證後來美國政府公佈的統計數字,這些分析家願經濟分析家預料,今年首季美國經濟活動會放慢,的初期階段。當時,由於美國人繳交的社會安全稅的初期階段。當時,由於美國人繳交的社會安全稅。此,歷時大約半年。

美經

濟專家跌

眼

体的統計数字表明· 固經濟活動會放慢及 中一月里根政府

上甚府述至上

預能不降





氣 噴洗

雄鋒

公海丸

東方飛翼

GAO

造華冼路士書NL.SINOUTSKERK(下午)南非

H.K.EXPRESS(上午)

BRAVE PIONEER(下午)地中海

亞迪利亞 ADDIRIYAH(下午)

×1時00 午12時35 午×12時11 2時12 3時45 12時25 ×2時55 2時28 12時58 4時39 5時47 2時11 4時57 7時39 8時02

3時37 5時39 7時22

7時35 8時49 9時33

M.S. YAO JIANG

8時32

西區 馬士茲 屈地街 招商局 口船隻 爲尼拉 新加坡庇哈 加勒比海 上海

協成 A. 油麻地

國際橋 利 達國際橋 利 達 利達 油菸地 永 裕 福州

務 慶 愛華樂 招商局 太平洋身 港 郵 安和 大三大

港 郵招府局

HAI LONG 中央深安 ASANO FORTUNE CARRIER SHUN JIANG Lilli ADVARA 太平洋奥利安PACIFIC ORION BAIYUNSHAN HUANGPU CAREEN SANTA PU CAREEN 天 洋 紅旗1 6 2 HONGQI 162 ON WO JUN SHAN XIN AN . RALDOLNOYE ASIA AFRIKA 安迪迦一號 ANDHIKA I BEI SHAN NEW HYDE FOO CHOW

問題的問題的問題

但 料品

問

零三十高順 货膨脹壓力

7時49

各營的「雅 多國聯當的

輸船停泊表 停泊處 中 B11 永

B12 美 成 A21 大 源 B38 華 夏 永順 A24 A27 東 安 友聯島 明 革 太古場 麥達初 B14 倍和 A28 華 夏 寒 夏 西區 天 祥 B15 招商局 A9 招商局 B23 招前局 B 27 招商局 金是 All 招商局

盚

金融

東方大使

建華二號

DINA(下午)

GOLDEN JEDDAH(上午一時) 今日出口船隻 MARINE CONTAINER(下午)基隆 STRAIT CONTAINER(下午)基澄 SL.FINANCE(下午) 美國西岸

`EISEI MARU(下午一時)

DONAM No. 2 (上午一時)釜山 油蕨地 HAMBURG EXPRESS(上午十一時)歐洲 現代橋

ORT。AMBASSADOR(半夜)澳洲

B 4 東 [洋 A50 嘉 騎 B18 振盛行 永 裕 海 置

現代機 馬士基

現代機 油蘇地

A 7

A44 大 三 香港快輸 油蘇地 永 裕 公海丸

寶 隆

嘉 遼

怡

怡 和 貴州

東 海 利來得

西區 百保利 B47 大 醇 **懋** 德 A18 懋

江偉 海陸橋 海 陸 中華貨櫃

長强 安江 ACONCAGUA 亞馬都 澤西 AMADO TERSEY RSEAPAC ORISKANY 東洋妃子 PRINCESS TOYO KHUD REPIN 高級長壽 KOREAN CHANCE TRIONES FOO HSING SAN JUAN CHINSHA CAREER COSMOS

KOKAI MARU(下午) 新西凍 KWEICHOW(下午)· NL。DEJIMA(半夜) ORT_EXPRESS(上午) TSIN YUEN(上午八時) 汕頭 明日入口船隻 EVER VIGOR 取別基隆 日本 南美南非

油麻地 碩 源 CHINA CONTAINER

天. 天 禥 古 港

多路士

EVER VIGOR 建華二號 KIEN HWA No. 2 KWANG TA

伊利沙伯捷士ELIZABETH LYKES 海太奥利京SEAPAC ORISKANY 中華貨櫃 CHINA CONTAINER ARISTOGELOS EVER HANDSOME 漢堡铁輪 HAMBURG EXPRESS 高麗長壽 KORBAN CHANCE

高雄

紐約美大西 墨西哥灣

B 6

船 名 來往港口 聯拉馬士基LAURA MAERSK(下午十一時)日本

ARISTOGELOS(上午三時)日本

KWANG TA(最早) 、 高雄

ADDIRIYAH(上午一時) 台灣 KIEN HWA No. 2 (下午)高達

NL。DEJIMA(上午八時)歐洲

BARBER TSU(上午六時)美國

AZUMA GLORIA(下午五時)日本

EASTERN PEARL(上午九時)釜山

伊利沙伯禮士ELIZABETH LYKES(上午八時半)黄埔 A35 新金鳳凰 NEW GOLDEN PHOENIX(中午)美國 現代橋

CHAR TAH(下午)

★★下午12時21 1時29

AB 大三 現代機 捷 成

源古

A26 東 海夏 太

馬士悲朝杭MAERSK PINTO 太平洋侍從PACIFIC COURIER 高山 M.S. GAO SHAN

亞馬都 AMADO 依莉莎星 ELYZIAN STAR 奥莎文娜 OSA MENOR CHAR TAH SHANGHAI - 陶南二號 DONAM No.2 BARBER TSU.

HAI YUN SENG KONG No. 2 TREASURE ISLAND FAREAST PRIUMPH

亞利來 招商局 財航 華 夏

為份所,有限

ARISTO KWANG ADDIRIN KIEN HY NL. DEJ CHAR T 神士ELIZA NEW GO DONAM HAMBUI BARBER AZUMA

BASTER: ORT. AN

等景,屬於高色調的作品,這與个。 等別富有氣氣,因此在各地的攝影作品展覽 時別富有氣氣,因此在各地的攝影作品展覽 等明白濃霧多在早上出現,當在十尺看不見 發明白濃霧多在早上出現,當在十尺看不見 要明白濃霧多在早上出現,當在十尺看不見 要明白濃霧多在早上出現,當在十尺看不見 要明白濃霧多在早上出現,當在十尺看不見 學明白濃霧多在早上出現,當在十尺看不見 學明白濃霧多在早上出現,當在十尺看不見 學明白濃霧多在早上出現,當在十尺看不見 學明白濃霧多在早上出現,當在十尺看不見 時期的情况之下是不宜開鏡頭的。無論拍彩 的器色,這才會有理想效果。

實登

The control of the co

的色調的色調

《帽

新舊結

線

條

突

蓮

#

每逢

的建築物,形狀很像一頂帽子,所以 "精別誇張了磚石的形狀和裝個建築 地作拍攝一位黑衣女郎坐在一張石 此作拍攝一位黑衣女郎坐在一張石 此作拍攝一位黑衣女郎坐在一張石 此作拍攝一位黑衣女郎坐在一張石 此作拍攝一位黑衣女郎坐在一張石 此作拍攝一位黑衣女郎坐在一張石 此作拍攝一位黑衣女郎坐在一張石 理子,所以作者將這張照片的題名和將個建築物的形態。由於人物部門納州的環境中,顯得頗為孤獨。 建水 姿勢十分端正。這樣的一位女巫,姿勢十分端正。這樣的一位女坐在一張石塊錯砌成的長台上,神 姿勢十分 梅圆新颖

者將這張原,而

旦

中由最近的長遊

(M),所以,即使 (M),所以,增加了 (M),所以的景物, (M),可以使

原

可以通過「築錦」,始能送到目的。 機與鏡頭———的四機與鏡頭———的四

西藏行》影展作品)

寺內

及崇季郊外活動專題賽。 賽包活·墨白甲乙丙組、3 R組、幻燈片組五月六日(星期三)晚在會所舉行。是次月五月六日(星期三)晚在會所舉行。是次月又,海輿攝影會五月份會員作品月賽定

《西藏行》影 《湯凡《西藏行》場 一點展觀衆 踴躍 · 参觀者極為顕 · 數館並行,至 · 数据影作品展 · 拍了二千張

影响攝影組定於今日(日中務影聯今日山頂遊 早總站門口集合。領際原永吳均可參加《組員可從下午起活動,並有影星、藝員選別任义是 影展展出彩

中華攝影會月賽成績

世榮《神氣勃勃》,⊜王廣龍《二人世彩色雯月賽→○陳紹榮《日入而息》,:潘祖流、王廣龍。住《浪蝶》,⊜紀志强《黄昏戀曲》,生《浪蝶》,⊜紀志强《黄昏戀曲》,

伊鲤

定及實





香港 影展 他展

在廣州文化公園展出位攝影家攝影作品聯中國攝影家攝影作品聯 · 到五月十五日 展,本月廿五日 東分倉主辦香港

區沈 、張錦濤

色加

加分色深適調

品、静物、更有 桂林 · 西南、西北、 湖自香港、澳門 出,增加了部分

機社會服務處會所奉行,是次賽事共分三部四日晚上八時,假吞港基督教女青手會觀龍四日晚上八時,假吞港基督教女青手會觀龍

觀龍會月賽成績佈公



陇添許

道一類型的建築物通 面構圖新順, 對景物 面構圖新順, 對景物 直機圖新順, 對景物 直機圖新順, 對景物 直機圖新順, 對景物 直機圖新順, 對景物

愛生 質上以備有自動光園的 養種用途的攝影時, 各種用途的攝影時, 各種用途的攝影時, 各種用途的攝影時, 者望能作

照寫頭街

用修的輝蒸理街服

氣蒸》拍

洗噴

书 烝氣噴洗

盏

天

1

多路士 光大 亞迪利亞 **建華二號** 翠湖 東榮

永星丸 金選打

DINA(下) MARINB -STRAIT

「可否談一下石油公司根據什麼幫嗎,假將不會有大幅的向上趨勢。 報資然調高價格。柯兆文認為今年的世界油 起資然調高價格。柯兆文認為今年的世界油 毛油量減低的同時,石油公司近期也不

乘風輪

-Kung-Pao

Hennessy Road

育(港番)銀で大:印質

一二百八千七萬二草

1三道 诗尼轩港香 : 址地

八一七五七 • 機總話電

医管理 半張三紙出日今

公限有務印利有港商

國眞正第一名錶

手錶 保用三年

量評比全國第一

手续廠 上海手续三麻

蚧及保修:港澳永昌錶行

輕工業品進出ロ公司

集市分公司經營出口

南方大厦百货商店

人民商场百货公司

解放路百货商店

115 : 5-452292

南京東路長江鐘錄店

國銷量第一

Hong Kong

興興

文

添

籌

及其他

。 錯向文, 1, 計

樓夢

畫縱

横

日本福井縣敦賀核子發電站最近發生的 開射洩漏事故,喚起人們對怎樣處理核廢料 問題的重視。 四月中旬,日本通産省人員查出敦賀灣 海邊污泥含有放射性物質,其地點適在敦賀 有別上達三小時,以致溢出四十噸 個別門没有關上達三小時,以致溢出四十噸 個別門没有關上達三小時,以致溢出四十噸 個別門没有關上達三小時,以致溢出四十噸 有別門沒有關上達三小時,以致溢出四十噸 一個別門沒有關上達三小時,以致溢出四十噸 一個別門沒有關門沒有關於 一個別門沒有關於 一個別門。

型,也曾兩度潮出含有放射性廢水。這兩次 聖教電站,計劃到一九八五年時,另有十一座核電站,計劃到一九八五年時,另有十一座核電站。計劃到一九八五年時,另有十四座核電站参加電力工業。 電站的國家,普遍存在着必 電站的國家,普遍存在着必 不一定。 電站的國家,普遍存在着必 一個是核子發電事業發達的國 是核子發電事業發達的國 是核子發電事業發達的國 是核子發電事業發達的國 一十二座,存放燃料已經耗 一十二座,存放燃料已經耗 一十二座,存放燃料已經耗 一十二座,存放燃料已經耗 一十二座,在美國更加急迫地等待解 一十二座,在美國更加急迫地等待解

詩嗣深在一行的會人年中 計學、年年·《科物來最 , 姚著曆以一紅學圖他引

共甚率那,巴至大一使

口士上吸煙是一件十五次 一巴士的人的驚惶, 一巴士的人的驚惶, 一巴士的人的驚惶, 一巴士的人的驚惶, 一巴士的人的驚惶, 一巴士的人的驚惶, 一巴士的人的驚惶, 一巴士的人的驚惶,

對七何作一現泥説合變他的可,我寫

VATORS

之天 方 考 方 考 的

表

作一一

領笑代色,有怒我彩來

小巴抵坐 自己無

如何福。 天公・・

俯倉即事 以上。 一巴士加價前。 的小巴,起碼要二元,過海隧道巴士收費

黑 0

些人把黑人移民視為劣等民族,塔菲里的登基之前的塔菲里太子稱號為名。英國某這種宗教名叫塔菲里教,即以塞拉西

。從西印度幫島移民到英國的無人不滿意 與監也很流行,因此在街頭與高頭大寫的 現狀,所以新興了一種宗教,而且供奉的 是塞拉西。 寫此事時,倫敦南部的布萊克塞頓區 與監也很流行,因此在街頭與高頭大寫的 與監也很流行,因此在街頭與高頭大寫的 要拉西的信徒。

所羅門



原的。一此時意他但到卯是

維有鬼無肖其知人

詩四時影主,及詩

海自因已存之無古風春作弦

從際者那道就假衛就 • 木附弦就外

为短期内能否再遇到二元7年的服整。 10年10年的服整。 四子登科 月語地說: 日語地說,「大小巴同價・現案等,頗覺納罕。殊不知,仍是二元的過海小巴。實 一元的過海小巴拿

下車。我一陣心 是煙頭繞着了報 后煙從前面座位 中国 一里子停下,匆上来。 中国 後座 看報。 中国 後座 看報。

德

好烧死他自己

一大里看到你是二元的是事。 一大巴宗到,小巴仍是一个巴若不满座,司機當然不甘心就此駕車過海,於是將單泊在小巴若不滿座,司機當然不甘心就此駕車過海,於是將單泊在小巴若不滿座,司機當然不甘心就此駕車過海,於是將單泊在如今陸巴加價,單程收費二元,小巴尚未隨張風而漲,因此,如今陸巴加價,單程收費二元,小巴尚未隨張風而漲,因此,如今陸巴加價,單程收費二元,小巴尚未隨張風而漲,因此,如今陸巴加價,單程收費二元,小巴尚未隨張風而漲,因此,如今陸巴加價,單程收費二元,小巴尚未隨張風而漲,因此,如今陸巴加價,單程收費二元,小巴尚未隨張風而漲,因此,如今陸巴加價,單程收費二元,小巴尚未隨張風而漲,因此,如今陸巴加價,單程收費二元,小巴尚未隨張風而漲,因此,如今陸巴加價,單程收費二元,小巴尚未隨張風而漲,因此,如今陸巴加價,單程收費二元,小巴尚未隨張風而漲,因此, 下,忍不住要厲他了。然而,及為煙機的人,與了渦後寬不向來為煙機的人,與了渦後寬不向來為煙機的人,與了渦後寬不向來為煙機的人,與了渦後寬不向 留洋且又依舊做其小販,這也正是人們津,並未因「四子登科」而改變生活方式。而又都學有所成的家長,迄今仍「勤力慣唱的那樣,「但老豆勤力價,喺街市實聘 即使爲 俱,去邊度揾?唔通食大旅不知,司機隨即堆怨人們不。當時我还不考慮,跳進車 供選購時參考 **(假日照常**